## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

TANGE Patent Application of: BRAMLEY

Serial No. 10/650,273

Filing Date: August 28, 2003

For: METHOD FOR PROCESSING AUDIO/

VIDEO DATA WITHIN AN AUDIO/

VIDEO DISK DRIVE, AND CORRESPONDING DRIVE

#### TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

MS MISSING PARTS
COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. BOX 1450
ALEXANDRIA, VA 22313-1450

Sir:

Transmitted herewith is a certified copy of the priority French Application No. 0210910.

Respectfully submitted,

Michael W. Taylor

Reg. No. 43,182

Allen, Dyer, Doppelt, Milbrath

& Gilchrist, P.A.

255 S. Orange Avenue, Suite 1401

Post Office Box 3791 Orlando, Florida 32802

Telephone: 407/841-2330

Fax: 407/841-2343

Attorney for Applicant

#### CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: MS MISSING PARTS, COMMISSIONER FOR PATENTS, P.O. BOX 1450, ALEXANDRIA, VA 22313-1450, on this \_\_\_\_\_\_ day of January, 2004.

Justin Donn



EPUBLIQUE FRANÇAISE



## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 JUIL, 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI  V s références pour ce dossier (facultatif) B 02/1942 FR / FZ  Confirmation d'un dépôt par télécopie  D'27 D'57 D'  SEP. 2002  N° attribué p	Ų.
Demande de certificat d'utilité initiale  Demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Bureau D.A. CASALONGA - JOSSE  8, avenue Percier 75008 PARIS  Date  Date  Date  Date  Date  Date  Date
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉE PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI  V s références pour ce dossier (facultatif) B 02/1942 FR / FZ  Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué p  Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale Ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet initiale N°  Transformation d'une demande de brevet initiale N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	8, avenue Percier 75008 PARIS  Dar l'INPI à la télécople  Bas 4 cases suivantes  Date  Date  Date  Date  Date
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉE PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI  V s références pour ce dossier (facultatif) B 02/1942 FR / FZ  Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué p  [2] NATURE DE L'A DEWANDE Cochez L'une de Demande de brevet  Demande de certificat d'utilité  Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale  N°  ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet initiale  N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	8, avenue Percier 75008 PARIS  Dar l'INPI à la télécople  Bas 4 cases suivantes  Date  Date  Date  Date  Date
V s références pour ce dossier (facultatif) B 02/1942 FR / FZ  Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué p  B MATURE DE L'A DEWANDE  Demande de brevet  Demande de certificat d'utilité  Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale  ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet initiale  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	75008 PARIS  Date  Date  Date  Date  Date
V s références pour ce dossier (facultatif) B 02/1942 FR / FZ  Confirmation d'un dépôt par télécopie N° attribué p	Date Date Date Date Date Date Date Date
Confirmation d'un dépôt par télécopie  N° attribué p  Rature De La Dewande  Demande de brevet  Demande de certificat d'utilité  Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale  ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet initiale  N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date Date Date Date Date Date Date Date
NATURE DE LA DEMANDE   Cochez l'une de Demande de brevet	Date Date Date Date Date Date Date Date
Demande de brevet  Demande de certificat d'utilité  Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale  Ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet européen  Demande de brevet initiale  N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date LILILI
Demande de certificat d'utilité  Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale  ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet européen  Demande de brevet initiale  N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date Date
Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale  ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet européen  Demande de brevet initiale  N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date Date
Demande divisionnaire  Demande de brevet initiale  ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet européen  Demande de brevet initiale  N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date Date
Demande de brevet initiale  ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date Date
ou demande de certificat d'utilité initiale N°  Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date Date
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	Date 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
brevet européen Demande de brevet initiale N°  TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)  Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	u u
Procédé de traitement de données audio/vidéo au se	ų.
DÉCLARATION DE PRIORITÉ Pays ou organis	sation
Date	N°
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organis	sation N°
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Pays ou organi	1   1   1   N°
☐ S'il y a	d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
	nne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale STMicroelec	otronics SA
Prénoms	
Forme juridique Société and	
N° SIREN	
Code APE-NAF	
	rd Romain Rolland
ou Code postal et ville [9 2 1 1 2 10	)   Montrouge
siège Pays France	
Nationalité Française	NO. 1. Atthonic (familiatio)
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)	plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit »



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

REMISE DE PT 2002  DATE 75 INPI PARIS  LIEU 0210910  N° D'ENREGISTREMENT  NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			DB S40 @ W / 010801	
Vos références pour ce dossier : B (facultatif)		B 02/1942 FR /	FZ	
6 MANDATAIRE	(s'il y a hou)			
		<del> </del>		
Prénom Cabinet ou Société		Bureau D.A. CA	SALONGA - JOSSE	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Adresse	Rue	8, avenue Perci	er	
	Code postal et ville Pays	7 5 0 0 8 P	ARIS	
N° de télépho	<u> </u>			
N° de télécopie (facultatif)  Adresse électronique (facultatif)				
7 INVENTEUR		Les inventeurs	sont nécessairement des p	personnes physiques
Les demande sont les mêm	urs et les inventeurs les personnes	Oui Non: Dans	s ce cas remplir le formula	nire de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement po	ur une demande de brevel	(y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pou	ır les personnes physiques e	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
DES REDEVANCES		Requise pou	érieurement à ce dépôt pour	invention (joindre un avis de non-imposition)  cette invention (joindre une copie de la indiquer sa référence): AG
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		,		
SIGNATURI	E <del>DU DEMANDEUR</del> NDATAIRE ralité du signataire) Axe	el CASALONGA, baseil en Propriété Inc	m 92 1044 i	visa de la préfecture ou de l'inpi C. TRAN

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# Procédé de traitement de données audio/vidéo au sein d'un lecteur de disque audio/vidéo, et lecteur correspondant

L'invention concerne le traitement de données audio/vidéo et plus particulièrement le décodage de données comprimées selon la norme de compression MPEG4.

Actuellement, les lecteurs de disques numériques multifonctions, en particulier audio/vidéo, (disques DVD) sont prévus pour décoder des données comprimées selon la norme MPEG2.

Or, il s'avère possible aujourd'hui de disposer de disques numériques, par exemple des disques CD ROM, contenant des données audio/vidéo comprimées avec la norme MPEG4.

L'invention a pour but de pouvoir utiliser un lecteur de disque DVD, non prévu à l'origine pour décoder des données selon la norme MPEG4, pour décoder effectivement de telles données, et ce, sans nécessiter de modification du logiciel de décodage déjà implanté dans le lecteur DVD et prévu en particulier pour décoder des données comprimées selon la norme MPEG2.

L'invention propose donc un procédé de traitement de données audio/vidéo au sein d'un lecteur de disque audio/vidéo. Ce lécteur est équipé d'une puce électronique comportant des moyens principaux de traitement capables d'effectuer un décodage de données comprimées selon une première norme de compression, par exemple la norme MPEG2, et une interface d'entrée/sortie, par exemple une interface générique de mémoire externe, ayant un débit maximum de transfert de données prédéterminé.

Selon une caractéristique générale de l'invention, en présence de données comprimées selon une deuxième norme de compression, par exemple la norme MPEG4, définissant un débit de données comprimées inférieur au débit maximum de transfert de l'interface d'entrée/sortie et un débit de données décodées supérieur audit débit maximum de transfert, on transfère lesdites données comprimées à des moyens auxiliaires de traitement via l'interface d'entrée/sortie, on effectue au sein de ces moyens auxiliaires de traitement un décodage

10

15

5

20

25

5

10

15

20

25

30



des données comprimées puis un encodage des données décodées selon la première norme de compression, on transfère les données ainsi encodées aux moyens principaux de traitement qui les décodent.

En d'autres termes, l'invention utilise une interface d'entrée/sortie non prévue à cet effet comme moyen de transfert de données comprimées, par exemple une interface de mémoire externe, habituellement prévue pour connecter de la mémoire supplémentaire aux moyens principaux de traitement. Et, en combinaison avec cette utilisation nouvelle de ce moyen, l'invention prévoit d'effectuer en dehors des moyens de traitement principaux du lecteur de disque DVD, un décodage des données comprimées selon la norme MPEG4 par exemple, puis un ré-encodage de ces données décodées, selon la norme MPEG2, avant transfert via l'interface de mémoire et décodage des données dans les moyens de traitement principaux.

Selon un mode de mise en œuvre, les moyens auxiliaires de traitement peuvent encoder uniquement les images dites "intra" présentant un taux de compression plus faible, et un encodage plus simple.

L'invention a également pour objet un lecteur de disque audio/vidéo, comprenant un moyen de réception apte à recevoir un disque numérique audio/vidéo, une puce électronique reliée au moyen de réception et comportant des moyens principaux de traitement capables d'effectuer un décodage de données comprimées selon une première norme de compression, ainsi qu'une une d'entrée/sortie, par exemple une interface générique de mémoire externe, ayant débit maximum un de transfert de données prédéterminé.

Selon une caractéristique générale de l'invention, le disque numérique audio/vidéo étant susceptible de contenir des données comprimées selon une deuxième norme de compression définissant un débit de données comprimées inférieur au débit de transfert de l'interface générique et un débit de données décodées supérieur audit débit de transfert, le lecteur comporte des moyens auxiliaires de traitement connectés sur l'interface d'entrée/sortie capables

d'effectuer un décodage des données comprimées selon la deuxième norme de compression et un encodage des données décodées selon la première norme de transmission. Les moyens principaux de traitement sont aptes à transférer aux moyens auxiliaires de traitement par l'intermédiaire de l'interface d'entrée/sortie, les données comprimées selon la deuxième norme de compression, puis à décoder les données correspondantes encodées selon la première norme de compression par les moyens auxiliaires de traitement et transférées par l'intermédiaire de l'interface d'entrée/sortie.

10

5

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront à l'examen de la description détaillée d'un mode de réalisation et de mise en œuvre, nullement limitatif, et des dessins annexés sur lesquels:

15

- la figure 1 illustre schématiquement l'architecture interne d'un lecteur selon l'invention,

- la figure 2 illustre plus dans les détails l'architecture interne d'un composant additionnel selon l'invention incorporé dans le lecteur, et,

20

- la figure 3 rappelle les types d'images utilisées dans la norme MPEG.

Sur la figure 1, la référence LDVD désigne un lecteur d'un disque DVD. Il comporte de façon classique un moyen de réception MR (interface spécifique) permettant de recevoir le disque numérique, ainsi qu'une puce principale PCP comportant notamment des moyens de traitement principaux MTP réalisés de façon logicielle au sein d'un processeur. Ces moyens de traitement principaux sont capables dans le cas présent d'effectuer un décodage de données comprimées selon la norme MPEG 2.

30

25

À cet égard, les moyens principaux de traitement MTP dialoguent avec une mémoire vidéo MMP.

La puce PCP comporte par ailleurs dans cet exemple une interface générique de mémoire externe EMI destinée à l'origine à recevoir éventuellement de la mémoire additionnelle.

Le lecteur DVD selon l'invention comporte par ailleurs une puce additionnelle PCA également équipée d'une interface EMI compatible avec l'interface EMI de la puce PCP.

La puce additionnelle PCA comporte par ailleurs des moyens auxiliaires de traitement MTA capables d'effectuer d'une part un décodage de données comprimées selon la norme MPEG4, et d'autre part un ré-encodage de ces données selon la norme MPEG2.

À cet égard, il est prévu une mémoire vidéo additionnelle MMA.

L'interface EMI est en général très limitée en débit. Ainsi, à titre indicatif, son débit maximum de transfert de données peut être de l'ordre de 10 M octets /s.

Par ailleurs, les images comprimées selon la norme MPEG4 ont un débit de données comprimées de l'ordre de 1 à 2 M octet/s. Par contre, après décodage, le débit des données décodées est de 30 M octets/s.

Aussi, en présence d'un disque DVD inséré dans les moyens de réception MR et contenant des données comprimées selon la norme MPEG4, les moyens de traitement principaux MTP vont récupérer ces données puis les transférer à la puce additionnelle PCA via l'interface générique de mémoire externe EMI. Ceci est parfaitement possible puisque le débit des données comprimées selon l'ordre MPEG4 est inférieur au débit maximum transfert de données de l'interface EMI.

À la réception de ces données codées selon la norme MPEG4, les moyens de traitement auxiliaires vont effectuer un décodage de ces données puis un ré-encodage selon la norme MPEG2.

Le débit des données comprimées selon la norme MPEG2 est de l'ordre de 7 M bit/s. Ce débit est donc largement inférieur au débit maximum de transfert de l'interface EMI. Les données encodées selon la norme MPEG2 sont alors renvoyées à la puce principale PCP pour être décodées par les moyens de traitement principaux MTP.

Ainsi, l'invention a permis un décodage de données comprimées selon la norme MPEG4 sans modification du logiciel déjà

10

. 5

15

20

25



présent dans les moyens de traitement MTP et prévus uniquement pour décoder des données comprimées selon la norme MPEG2.

Matériellement, comme illustré sur la figure 2, les moyens de traitement auxiliaires MTA sont par exemple réalisés de façon logicielle au sein d'un processeur VLIW. Par ailleurs, il est prévu des moyens classiques d'arbitrage ARB permettant d'effectuer un arbitrage entre les moyens de traitement principaux MTP et les moyens de traitement auxiliaires MTA.

Un générateur d'horloge CGEN délivre le ou les signaux d'horloge nécessaires au bon fonctionnement de la puce PCA. Par ailleurs, outre l'interface EMI avec les moyens de traitement principaux, il est prévu une interface LMI avec la mémoire vidéo additionnelle MMA. Enfin, un registre RG permet de stocker temporairement les interruptions IRQout délivrées par les moyens de traitement auxiliaire MTA.

Cette puce auxiliaire PCA reçoit par ailleurs les interruptions IRQin délivrées par les moyens de traitement principaux MTP ainsi que les adresses A de la mémoire vidéo.

La lettre D désigne le bus de données et les référence STB, REQ, ACK désignent des signaux classiques de contrôle entre processeurs.

La norme MPEG définit trois types d'images qui s'enchaînent selon le schéma illustré sur la figure 3.

Plus précisément, les images I (intra) sont codées sans aucune référence à d'autres images c'est-à-dire qu'elles contiennent tous les éléments nécessaires à leur reconstruction par le décodeur. Le taux de compression des images I est relativement faible.

Les autres images sont les images P (prédites) qui sont codées par rapport à l'image de type I ou P précédente grâce à des techniques de prédiction avec compensation de mouvements.

Enfin, les images B (bidirectionnelles) sont codées par interpolation entre les deux images de type I ou P précédentes et suivantes qui les encadrent.

15

10

5

20

25

Le taux de compression des images I étant relativement faible, leur encodage par les moyens de traitement auxiliaire est plus aisé. C'est la raison pour laquelle on pourra par exemple ré-encoder les images décodées en utilisant uniquement les images intra.

5

Ceci conduira à un débit d'images encodées plus élevé que si l'on avait encodé en utilisant les images I, P et B selon la norme. Toutefois, ce débit d'images intra encodées reste largement compatible avec le débit maximum de transfert de l'interface EMI.

5

10

15

20

25

30

7

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de traitement de données audio/vidéo au sein d'un lecteur de disque audio/vidéo, le lecteur étant équipé d'une puce électronique comportant des moyens principaux de traitement capables d'effectuer un décodage de données comprimées selon une première norme de compression et une interface d'entrée/sortie ayant un débit maximum de transfert de données prédéterminé, caractérisé par le fait qu'en présence de données comprimées selon une deuxième norme de compression définissant un débit de données comprimées inférieur au débit maximum de transfert de l'interface d'entrée/sortie et un débit de données décodées supérieur audit débit maximum de transfert, on transfère lesdites données comprimées à des moyens auxiliaires de traitement (MTA) via l'interface d'entrée/sortie (EMI), on effectue au sein de ces moyens auxiliaires de traitement un décodage des données comprimées puis un encodage des données décodées selon la première norme de compression, on transfère les données ainsi encodées aux moyens principaux de traitement (MTP) qui les décodent.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la première norme de compression est la norme MPEG2, et par le fait que la deuxième norme de compression est la norme MPEG4.
- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé par le fait que les moyens auxiliaires de traitement (MTA) encodent uniquement les images dites Intra.
- 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'interface d'entrée/sortie est une interface générique de mémoire externe (EMI).
- 5. Lecteur de disque audio/vidéo, comprenant un moyen de réception (MR) apte à recevoir un disque numérique audio/vidéo, une puce électronique reliée au moyen de réception et comportant des moyens principaux de traitement (MTP) capables d'effectuer un décodage de données comprimées selon une première norme de compression, ainsi qu'une interface d'entrée/sortie (EMI) ayant un débit maximum de transfert de données prédéterminé, caractérisé par



le fait que le disque numérique audio/vidéo étant susceptible de contenir des données comprimées selon une deuxième norme de compression définissant un débit de données comprimées inférieur au débit de transfert de l'interface d'entrée/sortie et un débit de données décodées supérieur audit débit de transfert, le lecteur comporte des moyens auxiliaires de traitement (MTA) connectés sur l'interface d'entrée/sortie capables d'effectuer un décodage des comprimées selon la deuxième norme de compression et un encodage des données décodées selon la première norme de transmission, et par le fait que les moyens principaux de traitement (MTP) sont aptes à transférer aux moyens auxiliaires de traitement par l'intermédiaire de l'interface d'entrée/sortie, les données comprimées selon la deuxième norme de compression, puis à décoder les données correspondantes encodées selon la première norme de compression par les moyens auxiliaires de traitement et transférées par l'intermédiaire de l'interface d'entrée/sortie.

- 6. Lecteur selon la revendication 5, caractérisé par le fait que la première norme de compression est la norme MPEG2, et par le fait que la deuxième norme de compression est la norme MPEG4.
- 7. Lecteur selon la revendication 6, caractérisé par le fait que les moyens auxiliaires de traitement sont aptes à encoder uniquement les images dites Intra.
- 8. Lecteur selon l'une des revendications 5 à 7, caractérisé par le fait que l'interface d'entrée/sortie est une interface générique de mémoire externe (EMI).

5

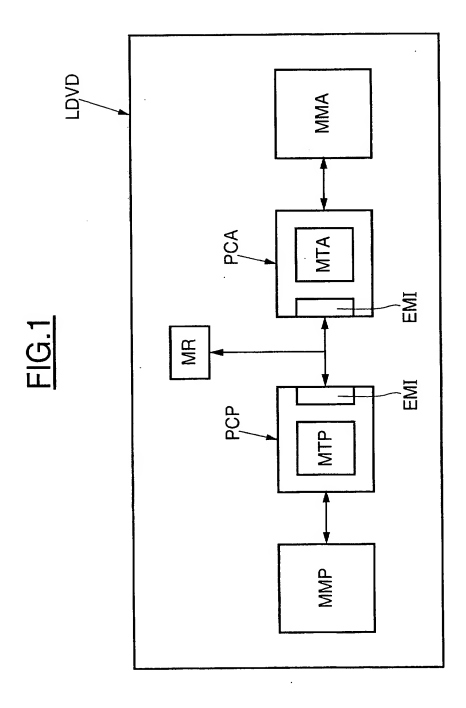
10

15

20

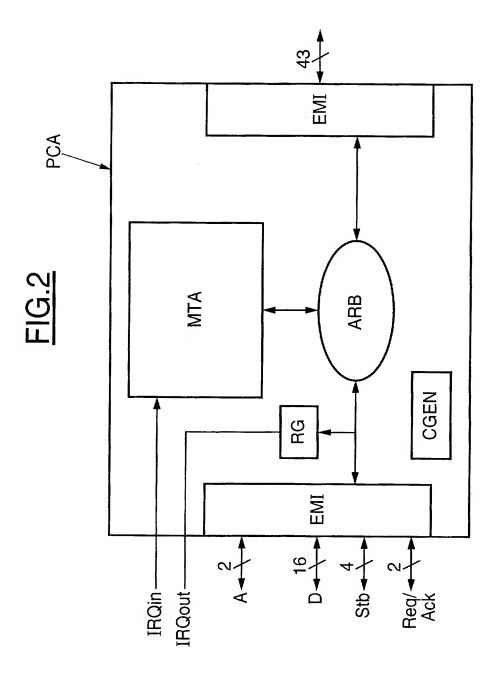






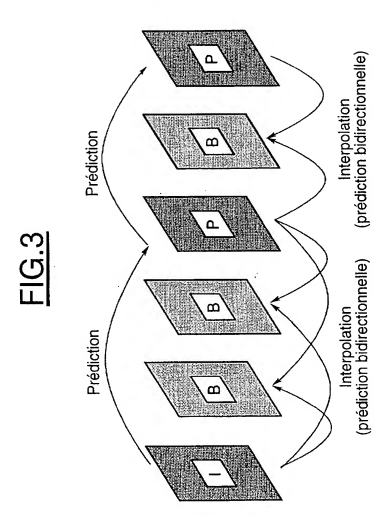
11 • ♥

, A





3/3



• ;-



## **BREVET D'INVENTION**



CERTIFICAT D'UTILITÉ

**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

eleptione . 33 (1) 33 (	34 33 04 Telecopie : 33 (17 42 34 00	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 113 @W / 270501			
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	B 02/1942 FR			
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	02/05/10			
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)					
Procédé de traitement de données audio/vidéo au sein d'un lecteur de disque audio/vidéo, et lecteur correspondant.					
LE(S) DEMANDEUR(S):					
Société anony	me dite : STMicroelectro	nics SA			
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):			
1 Nom		BRAMLEY			
Prénoms		Richard			
Adresse	Rue	6 rue Lesdiguières			
	Code postal et ville	[3   8   0   0   0   Grenoble			
Société d'ap	partenance (facultatif)				
2 Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
3 Nom					
Prénoms	T				
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	partenance (facultatif)				
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez p	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DATE ET SIGNATURE(S) <del>DU (DES) DEMANDEUR(S)</del> <del>OU</del> DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Paris, le 4 septembre 2002			
		An linding			
		Axel CASALONGA, bm 92 1044 i			
		Conseil en Propriété Industrielle			

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.